

3-5179275-8 ✓ 有效

CHAMP

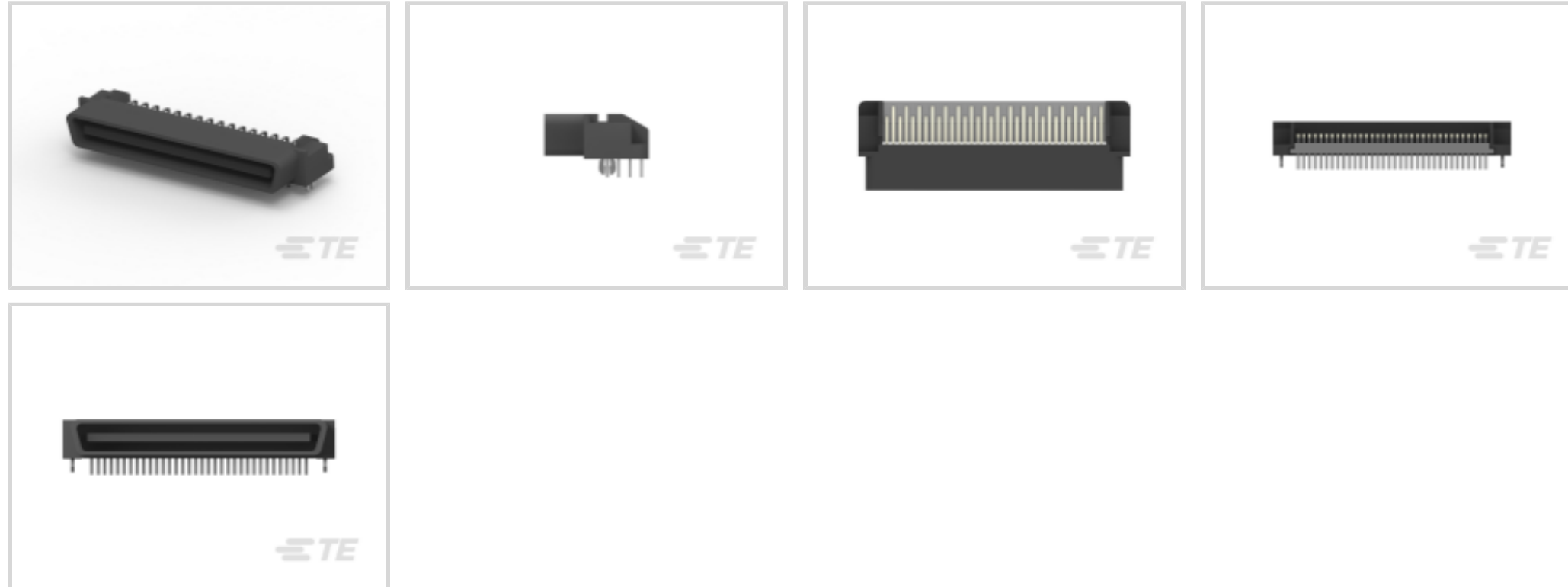
TE 内部编号 3-5179275-8

Docking Connectors, Plug, Board-to-Board, 68 Position, 1.27 mm [.05 in] Centerline, 1 Row, 68 Signal Positions, Through Hole - Solder, Right Angle

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 扩展坞连接器



扩展坞连接器种类: 插头

连接器系统: 板对板

位数: 68

中心线 (间距) : 1.27 mm [.05 in]

行数: 1

### 产品特性

#### 产品类型特性

扩展坞连接器种类	插头
连接器系统	板对板
可密封	否
连接器和端子端接到	印刷电路板

#### 结构特性

位数	68
行数	1
信号位置数量	68
PCB 安装方向	直角

#### 接触件特性

端子额定电流 (最大值)	1 A
--------------	-----

#### 端接特性

PCB 端接方法	通孔 - 焊接
----------	---------

### 机械附件

PCB 安装固定类型	固定支脚
PCB 安装固定	带有
连接器安装类型	板安装

### 壳体特性

中心线 (间距)	1.27 mm [.05 in]
----------	------------------

### 使用环境

工作温度范围	-55 – 85 °C [-67 – 185 °F]
--------	----------------------------

### 操作/应用

电路应用	Signal
------	--------

### 产品合规性

如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合
中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法 (China RoHS 2, 工业和信息化部携七部委2016年第32号令)	没有超出阈值的受限材料
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月 (240) SVHC候选清单的声明更新至: 2023年1月 (233) 不含REACH SVHC
卤素含量	非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。
焊接工艺能力	波峰焊接可达到 265°C

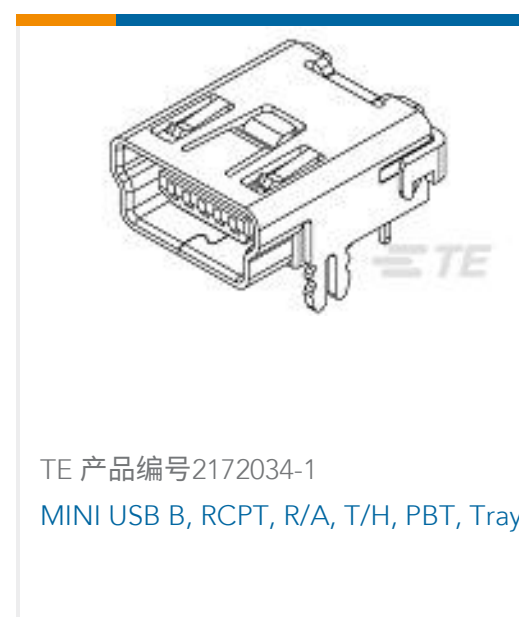
#### 产品合规免责声明

此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)附录中规定的豁免。关于欧盟REACH法规，TE目前提供的此产品编号的物品中高度关注物质(SVHC)的信息是基于欧洲化学品管理局(ECHA)最新发布的“物品中物质的要求指南”，链接如下：<https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

### 配套部件



## 客户还购买了



## 文档

### 产品图纸

CHAMP 050-I PLUG H ASSY 68P

英文版本

### CAD 文件

3D PDF

3D

### 下载查看

ENG\_CVM\_CVM\_3-5179275-8\_O.2d\_dxf.zip



英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_3-5179275-8\\_O.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_3-5179275-8\\_O.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。